PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-088945

(43)Date of publication of application: 30.03.1999

(51)Int.CI.

H04Q 7/38

(21)Application number: 10-198865

(71)Applicant: NOKIA MOBILE PHONES LTD

(22)Date of filing:

14.07.1998

(72)Inventor: RINNE MIKA

JOKIMIES MATTI

RAITOLA MIKA

(30)Priority

Priority number: 97 972984

Priority date: 14.07.1997

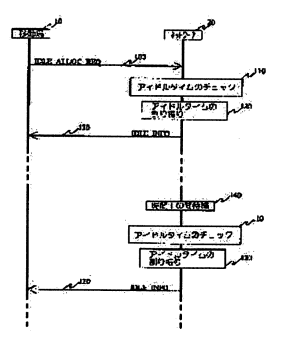
Priority country: FI

(54) METHOD FOR ASSIGNING IDLE TIME TO MOBILE STATION AND NETWORK

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the method for assigning an idle time to a mobile station.

SOLUTION: A mobile station 10 requests an idle time to measure e.g. the intensity of the signal from a base station to a network 20 (100). After the reception of this request, the network checks whether a proper idle time is in existence or absence (110), the network assigns the idle time according to the request of the mobile station if absence (120). Finally, the network informs when and how much the idle time for the measurement time is available to the mobile station (130).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

25.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

(19)日本国特許庁 (JP)

(n) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-88945

(43)公開日 平成11年(1999)3月30日

(51) Int. C1. 6

識別記号

FΙ

H04Q 7/38

H04B 7/26

109 N

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全14頁)

(21)出願番号

特願平10-198865

(22)出願日

平成10年(1998) 7月14日

(31)優先権主張番号 972984

(32)優先日

1997年7月14日

(33)優先権主張国

フィンランド (FI)

(71)出願人 590005612

ノキア モービル フォーンズ リミティ

フィンランド国,エフアイエヌ-02150

エスポー,ケイララーデンティエ 4

(72)発明者 ミカ リンネ

フィンランド国, エフアイエヌ-02320

エスポー, クラクヤ 3ビー 10

(72)発明者 マティ ヨキミス

フィンランド国、エフアイエヌ-24130

サロ,パスキンカトゥ 7ビー

(74)代理人 弁理士 石田 敬 (外4名)

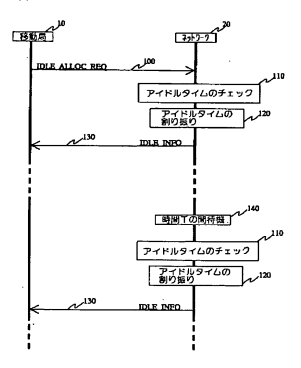
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】アイドルタイムを割り振る方法、移動及びネットワーク

(57)【要約】

【課題】 アイドルタイムを移動局に割り振る方法の実 現。

【解決手段】 本発明の方法を用いて、移動局(10)は、 例えば、基地局からの信号の強さを測定するためのアイ ドルタイムをネットワーク(20)から要求することができ る(100)。この要求を受信した後、ネットワークは適当 なアイドルタイムが生じるかどうかをチェックし(110) 、もし生じないならば、移動局による要求に従ってア イドルタイムを割り振る(120)。最後に、ネットワーク は、移動局がいつ、そしてどれだけ利用可能な測定時間 を持っているかを移動局に通知する(130)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動局(10)とネットワーク(20)との間の 通信接続中に移動通信システムにアイドルタイムを割り 振る方法であって、少なくとも、

前記移動局が、前記ネットワークに対してアイドルタイ ム要求(IDLE __ALLOC__REQ)を送信するステップ(100) ٤.

前記ネットワークが利用可能なアイドルタイムについて の情報(IDLE _INFO)を前記移動局に通知するステップ (130) とを備えることを特徴とするアイドルタイムを割 10 り振る方法。

【請求項2】 前記移動局(10)が更に、ある時間内に前 記移動局がどれだけのアイドルタイムを必要とするかを 指示するステップ(100)と、

前記通知するステップに先立ち前記ネットワーク(20) が、前記移動局によって要求された前記アイドルタイム の少なくとも一部を前記移動局(10)に対して割り振るス テップ(120) とを更に備えることを特徴とする請求項1 に記載の方法。

【請求項3】 前記ネットワークが、前記移動局によっ 20 て要求された前記アイドルタイムの少なくとも一部を前 記移動局に対して割り振るステップ(120)と、

前記ネットワークが、前記利用可能なアイドルタイムに ついての情報(IDLE __INFO) を前記移動局に通知するス テップ(130) とが少なくとも一度繰り返されることを特 徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項4】 前記ネットワークが前記アイドルタイム を割り振るステップ(120)と、前記アイドルタイムにつ いての情報を通知するステップ(130) とを何回繰り返す かを、前記移動局がネットワークに対して更に指示する 30 いることを特徴とする請求項13に記載の移動局。 (100) ことを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項5】 あるアイドルタイムの周期の繰り返しを 終了又は変更するためのコマンド(IDLE DISABLE)を前記 移動局が前記ネットワークに対して送信するステップを 更に備えることを特徴とする請求項3に記載の方法。

【請求項6】 前記ネットワークが、少なくとも1 つの バーストをスチールすることによってアイドルタイムを 割り振ることを特徴とする請求項2に記載の方法。

【請求項7】 前記ネットワークが、2つ以上の移動局 によって使用されるタイムスロットをスワップすること 40 によってアイドルタイムを割り振ることを特徴とする請 求項2に記載の方法。

【請求項8】 前記ネットワークが、ある所定の時間の 間システムの前記移動局と基地局の間で通信を中断する ことによってアイドルタイムを割り振ることを特徴とす る請求項2に記載の方法。

【請求項9】 前記ネットワーク(20)が基地局によって 送信されたビーコン信号に関する情報を前記移動局に対 して送信するステップを更に備えることを特徴とする請 求項1に記載の方法。

【請求項10】 前記情報が少なくとも1 つの隣接セル のピーコン信号の周波数、

少なくとも1 つの隣接セルのビーコン信号の帯域幅、 少なくとも1 つの隣接セルのビーコン信号のタイミング 情報、

前記周波数のタイミング情報と少なくとも1 つの隣接セ ルのビーコン信号の時間同期信号、

少なくとも1 つの隣接セルのビーコン信号の周波数ホッ ピングすなわち拡散スペクトラム符号情報、

少なくとも! つの隣接セルのビーコン信号の連続状態或 いは非連続状態についての情報のうちの少なくとも1つ を含むことを特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項11】 前記移動局が前記情報に対する要求を 前記ネットワークに対して送信するステップを更に備え ることを特徴とする請求項9に記載の方法。

【請求項12】 前記ネットワーク(20)が併存する移動 通信システムのセルについての情報を前記移動局に対し て送信するステップを更に備えることを特徴とする請求 項1に記載の方法。

【請求項13】 基地局を有するネットワーク(20)と接 続を確立するように設定された移動局(10)であって、該 移動局が、

アイドルタイム要求(IDLE __ALLOC __REQ)を前記ネット ワーク(20)に対して送信し、

利用可能な前記アイドルタイムについての情報(IDLE INFO) をネットワークから受信するように設定されてい ることを特徴とする移動局。

【請求項14】 少なくとも1 つの隣接セルの基地局信 号を前記アイドルタイム中に測定するように設定されて

【請求項15】 前記ネットワークから基地局のビーコ ン信号の記述を受信し、

前移動局にとって利用可能な前記アイドルタイム中に前 記移動局が前記ビーコン信号を受信することが可能かど うかを調べ、もし前記移動局が前記ピーコン信号を受信 することが不可能であれば、隣接セルの基地局信号の測 定のためにアイドルタイム要求(IDLE __ALLOC __REQ)を 前記ネットワーク(20)に対して送信するように設定され ていることを特徴とする請求項13に記載の移動局。

【請求項16】 バッテリ交換の指示をユーザから受信 し、

アイドルタイム要求(IDLE __ALLOC __REQ)を前記ネット ワークに対して送信し、

前記移動局にとって利用可能な前記アイドルタイムにつ いての情報(IDLE __INFO) を前記ネットワークから受信

前記移動局のメモリ素子中へ或いはそれに付されたメモ リ素子中へ前記移動局の状態及び現在の接続状態につい ての情報をバッテリ交換からの回復をスピードアップす 50 るために格納するように設定されていることを特徴とす る請求項13に記載の移動局。

【請求項17】 移動局(10)にサービスを提供する通信 ネットワーク(20)であって、

 少なくとも1 つの移動局(10)からアイドルタイム要求(1

 DLE _ ALLOC REQ)を受信し、

前記要求の受信に応えて前記移動局によって要求された 前記アイドルタイムの少なくとも一部を前記移動局に対 して割り振り、

前記移動局にとって利用可能な前記アイドルタイムについての情報(IDLE __INFO) を前記移動局に対して送出す 10 るように設定されていることを特徴とするネットワーク。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は移動通信システム、 特に移動局の様々な機能のタイミングに関する。

[0002]

【従来の技術】GSM システムのような現在の移動通信シ ステムは、一般にセルラー構造に基づいている。移動 中、移動局(MS)はセルの境界を横断することが多く、そ 20 の時同時に基地局が変更される、すなわち、ハンドオー バが行われる。ハンドオーバには複雑な準備を要し、こ の準備には例えば新しい基地局の周波数と送信シーケン スへの同期が含まれる。同期をとるには順に近くの基地 局をモニターし、聴取することが必要となる。GSM シス テムでは、移動局によって定期的にいくつかの基地局が モニターされ、6 つの最適の基地局からの信号強度情報 がネットワークに向けて一般に送信される。しかし、近 くの基地局の連続的モニターを容易にする2つの受信機 が移動局で用いられることはない。なぜなら、2 つの受 信機を備えることは、移動局にとってかなり高度の複雑 さと製造コストを伴うこと意味することになるからであ る。従って、移動局には測定を行うための空いた時間が 必要となる。GSM システムでは、この問題は、音声を転 送するTCH/F チャネルの26番目のフレーム毎にポーズを 置き、測定のために約6ms の時間を移動局に設けること によって解決される。そのようなフレームをアイドルフ レーム (idle frame) と呼ぶ。このポーズは120ms の間 隔で繰り返される。更に、移動局と基地局の送信と受信 のやりとりの間のこの同じ120ms の期間の間に約1ms と 2ms のいくつかのポーズがある。GSM システムでは、特 別の同期(SCH) チャネルと周波数制御(FCCH)チャネルで 基地局から同期データが送信される。これらのチャネル はタイムスロット0 のある一定の間隔で繰り返される。 しかし、GSM システムでは、基地局同士はお互いに同期 がとられていないので、別の基地局とつながっている移 動局は同時に受信ターンを受ける場合がある。従って、 移動局にはより長いポーズ、すなわち、同期データを受 信するためのアイドルフレーム全体が必要となるが、こ の同期データを受信する時間としてこれらの短いlms と

2ms のポーズでは十分ではない。しかし、これらの短いポーズは隣接基地局の信号強度を測定するために使用することができる。GSM システムとそのチャネル構成については、例えば、Michel MoulyとMarie-Bernadette Pautet 著「移動通信のためのGSM システム」(ISBN 2-9507190-0-7、Palaiseau 1992)の中でとりわけ詳細に論じられている。しかしながら、以下に論じる新しい進化しつつある移動通信システムの新しいセルに対する高速で十分な同期は、アイドルフレームを使用することによって保証されるものではない。

【0003】ユニバーサル携帯電話システム(UMTS)のよ うな現在開発中の新しい移動通信システムでは移動局側 により多くの要求が課されている。例えば、将来のシス テムでは、恐らくわずか1街区しかカバーしない非常に 狭いマイクロセルから数10キロメートルをカバーするマ クロセルまでのいくつかの異なる階層レベルのセルが採 用されることになるであろう。そのようなシステムで は、高い送信速度を必要とするゆっくりと移動する移動 局及び端末がより低い階層レベルのより小さいセルを利 用することになる。狭いセル・サイズによって高い送信 能力を持つことが容易になり、その結果ビデオ画像の送 信のような新しいサービスが容易になる。マイクロセル は密集して配置され、一般に重複している。したがっ て、チャネルを変更する移動局は均一な良質の接続が実 際に提供されるいくつかのセルの中から選択することが 一般に可能になる。例えば車で高速移動中の移動局では 高い階層レベルのより大きいセルが使用される。なぜな ら、マイクロセルを使用した場合、基地局を非常に頻繁 に変更せざるを得ないからである。更に、マクロセルで はマイクロセルが取り残す可能性のあるシャドウエリア がカバーされている。このようなマルチレベルのセルシ ステムでは、ほとんどすべてのセル階層レベル上にある 非常に多くの基地局を一つの移動局が定期的にモニター することが必要となる。

【0004】ユーザ側から見ると、例えばGSM システム とDCS1800 システムのような並行の複数の移動通信シス テムで柔軟に移動局を作動できれば都合がよい。現在、 都市の中心のような高密度エリアでのトラヒック上の問 題を軽減するためにDCS1800システムが構築されてい る。将来、2つより多くのシステムが並行して利用でき るようになるかもしれない。移動局が1つのシステムの 基地局から別のシステムの基地局へセルを変更するため には、もう一方のシステムの近くの基地局をも定期的に モニターしなければならない。正確な同期、ある限度内 でのゆるい同期、完全な非同期のようにシステムの同期 方式が異なるという事実のためにこのモニターは困難に なる。もしモニターすべき基地局が非同期システムを採 用している場合には、モニターすべき識別信号をこの非 同期基地局がいつ送信するかに関する情報が移動局には 無いので、移動局は通常より頻繁に時間を測定する必要 がある。

【0005】移動通信システムでは、通信を大まかに、 実時間:real time(RT)接続と非実時間:non-real tim e(NRT)接続の2 つのクラスに類別できる。通常、RTトラ ヒックは中断や遅延が許されない音声やビデオ画像から 成る。NRT、すなわちパケット通信には、例えば、中断 や遅延が許容されるファイル転送が含まれる。RTクラス は一般に2 つのサブクラス、すなわち短時間遅延RT接続 と長時間遅延RT接続に分類される。通常、長時間遅延RT 接続では100ms までの遅延が許容される。長時間遅延RT 接続は、例えばビデオ画像の送信に適している。短時間 遅延RT接続は音声の送信に利用される。したがって、ア クティブな接続の品質は移動局側のハンドオーバ要件に 影響を与える。もし移動局がNRT 接続のみを行っていれ ば、ハンドオーバに関連する一時的中断は有害なもので はない。しかし、もし移動局と古い基地局との間に2つ 以上のRT接続が存在する場合には、ハンドオーバを迅速 にかつ妨害なく行わなければならない。

【0006】移動通信システムのネットワーク・アーキテクチャがより複雑になり、1つより多い移動通信シス 20テムの利用がより一般的になるにつれて、GSM システムで用いられているような先行技術による解決策ではもはや必要な数の基地局をモニターすることは容易でなくなる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は必要な 測定の実現を容易にする方法を提供することである。本 発明の他の目的は、測定や他の目的のために移動局が必 要とするアイドルタイムを移動局に割り振る方法を提供 することである。本発明の更なる目的は上述の目的に従 30 う方法を用いる移動局と通信ネットワークを提供するこ とである。

[0008]

【課題を解決するための手段】これらの目的の達成は以下の方法による。すなわち、移動局がネットワークからある時間ある長さのアイドルタイムを要求するようにし、その後、ネットワークがそのようなアイドルタイムを提供できるかどうかをチェックし、もしそれが可能な場合には、移動局が要求するアイドルタイムをネットワークが移動局に提供し、ネットワークは移動局に移動局がいつ、どれだけアイドルタイムを自由に使用できるかを通知する。

【0009】本発明の方法は、少なくとも移動局がネットワークに対してアイドルタイム要求を送信するステップと、ネットワークが利用できるアイドルタイムについて移動局に通知するステップとを有することを特徴とする。

【0010】本発明の移動局はネットワークに対してアイドルタイム要求を送信し、移動局が利用できるアイドルタイムについての情報をネットワークから受信するよ 50

うに配置されていることを特徴とする。

【0011】本発明の通信ネットワークは、少なくとも 1 つの移動局からアイドルタイム要求を受信し、その要求の受信に応えて移動局が要求したアイドルタイムの少なくとも一部を移動局に対して割り振り、移動局が利用できるアイドルタイムについての情報を移動局へ送信するように配置されていることを特徴とする。

【0012】本発明の方法を用いて、移動局は、例えば基地局からの信号の強さの測定のためや隣接する基地局 への同期のためにアイドルタイムを設けてくれるようネットワークに要求することができる。要求を受信した後、ネットワークは、利用可能なアイドルタイムがすぐに生じるかどうかをチェックし、もし生じなければ、移動局が要求する長さの時間を空けるように手配する。最後に、ネットワークは、移動局がいつ、どれだけ利用可能な測定時間を持つかについて移動局に通知する。

[0013]

【発明の実施の形態】例を用いて提示する好適な実施例 と添付の図面を参照しながら本発明をより詳細に説明す る。図中の同じ素子は、同じ参照番号によって示されて いる。

【0014】図1 に本発明の好適な実施例による方法の 動作を例示する。先ず、移動局10は、参照番号100 で示 すように、移動局がアイドルタイムの割り振りをネット ワークに要求するためのメッセージIDLE_ALLOC __REQ をネットワーク20へ送信する。好適には、どれだけのア イドルタイムを必要とするか、また、そのアイドルタイ ムをどの時間内に必要とするかを移動局がこのメッセー ジ中に示す。このメッセージを受信後、ネットワーク20 は、参照番号110 で示すように、移動局とネットワーク との間の通信に適当なポーズが生じるかどうかをチェッ クする。もしそのようなポーズが生じないならば、ネッ トワークは、参照番号120 で示すように、移動局の要求 にできるだけマッチするポーズを移動局に対して割り振 る。次いで、ネットワークは、IDLE INFOメッセージを 移動局に対して送信し、いつ、どれだけ移動局がアイド ルタイムを自由に有するかを通知する。

【0015】IDLE_ALLOC _REQ メッセージや別のメッセージに関連して多くの種類の異なる要求を移動局はネットワークに対して出すことができる。上述のように、好適には、移動局がどれだけのアイドルタイムを必要とするか、また、そのアイドルタイムをどの時間内に必要とするかを示す。更に、移動局はその後もずっとアイドルタイムを必要とすることを指示することができる。その場合、例えばある時間Tを指示し、その時間の経過後にネットワークに指示された量のアイドルタイムを移動局に対して割り振らせる。図Iの終わりの部分にそのような実施例を例示する。最初のIDLE_INFOメッセージの送信後、参照番号140で示すように、ネットワークは所望の時間Tの間待機し、その時間の経過後ネットワーク

30

はアイドルタイムチェックステップ110 とアイドルタイ ム割り振りステップ120 を繰り返し、参照番号130 で示 すように、新しく割り振られたアイドル時間について移 動局に通知する。ネットワークは、移動局が接続してい る時間中ずっと所望の間隔で、あるいは例えば移動局が 要求したある回数、このステップ140、110及び120を 繰り返すことができる。

【0016】図2に本発明の別の好適な実施例による通 信の例を示す。この実施例では、1つより多いアイドル タイム要求が同時に有効になっている。図2 にはまた移 動局が以前に要求した繰り返されるアイドルタイムの再 現をどのようにして終了することができるが例示されて いる。図2 の例で、移動局10は、参照番号100 で示すよ うに、ネットワーク20ヘアイドルタイム要求IDLE_ALLO C __REQ を送信し、その要求に識別符号(identificatio n code)1とアイドルタイムV1の必要な仕様をつける。ネ ットワークは、参照番号120 で示すように、要求された ように移動局に対してアイドルタイムを割り振り、要求 した識別符号と要求に基づいて割り振られたアイドルタ イムの仕様VI'をそのメモリ25中に格納する。ネットワ ークは例えば移動局との通信に際して基地局が保持して いる時間割り振りテーブル25中にこの情報を格納するこ とができる利点がある。その後、参照番号130 で示すよ うに、ネットワークはIDLE_INFOメッセージを用いて割 り振った時間について移動局に通知する。図2の例では 移動局は後により多くのアイドルタイムを必要とするの で、参照番号150 で示すように、ネットワークに対して 新しいアイドルタイム要求IDLE__ALLOC __REQ を送信 し、この新しい要求を示す識別符号2 と要求されたアイ ドルタイムについての仕様V2をつける。ネットワーク は、参照番号160で示すように、移動局が要求したこの アイドルタイム2 を提供し、時間割り振りテーブル25に アイドルタイムについてのデータを付け加える。次い で、ネットワークは、参照番号170 で示すように、IDLE __INFOメッセージ中に割り振られたアイドルタイムにつ いての情報を移動局に対して送信する。その後移動局 は、参照番号180 で示すように、削除すべきアイドルタ イムを示す識別符号1 と移動局がつけたIDLE_DISABLE メッセージをネットワークに対して送信する。このIDLE __DISABLE メッセージの受信に応えて、ネットワーク は、アイドルタイム!を削除する。すなわち、通信用に そのアイドルタイムを取り戻し、時間割り振りテーブル 25から当該アイドルタイムについてのデータを取り除 く。次に、移動局は、先に割り振られたアイドルタイム 2 を変更する必要があるので、ネットワークに対して新 しいアイドルタイム要求IDLE_ALLOC __REQ を送信す る。この要求に対してネットワークは変更すべきアイド ルタイムについての識別符号2 と新しいアイドルタイム の仕様V3をつける。もし移動局が要求した新しいアイド ルタイムV3が先に割り振られたアイドルタイムV2'と本 50

質的に異なる場合には、ネットワークは、図2 に描かれ た方法で、参照番号210 で示すように、先のアイドルタ イムの割り振りをまず除去し、参照番号220 で示すよう に、次いで新しい要求V3に従うアイドルタイムを割り振 ることができる。

【0017】上記の例では、アイドルタイム割り振り変 更メッセージ(IDLE __ALLOC __REQ)と除去メッセージ(I DLE __DISABLE)とは別個のメッセージとして提示されて いた。しかし、本発明はこのことに限定されるものでは なく、1つのコマンドを用いて、例えばアイドルタイム を削除しなければならないとき変更メッセージ(IDLE A LLOC _REQ)で要求する時間を0と定義するような方法 で当該機能を実現することができる。

【0018】例えば移動局が接続時間中ずっと自由に使 うことのできる周期的に繰り返される短いアイドル期間 を持つような方法によって、また、必要な場合には、移 動局が特別の状況に対してより長いアイドル期間を要求 できるような方法によって、1つより多いアイドルタイ ムを持つような設定を用いることができる利点がある。 図1 の例とは異なり、アイドルタイム要求とアイドルタ イムに関連する他のメッセージには正確にアイドルタイ ムを割り振るための識別符号を伴わなければならない。 この識別符号は例えば、図2の例に示されるように、ア イドルタイム要求のために移動局が生成したシリアル番 号であってもよい。

【0019】移動局が利用できるアイドルタイムをネッ トワークが持っているかどうかをチェックする図1の例 のステップ110 は、本発明の様々な実施例を限定するも のではない。図2 の例から分かるように、ネットワーク は別個のチェックステップを経ずに直接移動局が要求す るアイドルタイムを割り振ることもできる。

【0020】本発明の好適な実施例では、ハンドオーバ と関連して、又は、ある他の条件が満たされたときにネ ットワークによって自動的に現在のアイドルタイム割り 振りを除去することができる。このような実施例では、 IDLE_DISABLE メッセージで移動局がそのように要求し たのでなければネットワークが自動的に当該アイドルタ イムを削除しないように、繰り返されるアイドルタイム 要求IDLE__ALLOC __REQ に関連して可能なハンドオーバ の後でも移動局が当該アイドルタイムを必要とするとい うことを移動局は指示することができる利点がある。こ の機能は、例えば移動局自身の内部演算を行うためや基 地局のモニターとは関連の無い目的のために移動局が定 期的にアイドルタイムを必要とする場合に都合がよい。 【0021】移動局はまた、可能性のある利用可能なア イドル期間についての情報を単純に要求することもでき る。このような実施例では、移動局が明確に要求しなけ ればネットワークはアイドルタイムを割り振ることはせ ず、ただ現在の状況を通知するだけである。このような 実施例は、トラヒックの変動がいつも最大の大きさでな

い場合にその変動によりパケット形トラヒックにポーズ が生じたときパケット形通信と関連して用いるのに特に 有利である。

【0022】本発明の好適な実施例では、移動局からの別個の要求を受けずに、ネットワークと移動局との間のトラヒックのポーズについてネットワークは移動局に通知することができる。

【0023】以下に続くパラグラフで説明する、図3を用いて例示される多くの異なる方法で、移動局は必要とするアイドルタイムを指示する。図3において、横の行 10にはフレームのタイムスロット0~7が含まれ、縦の列にはフレームが含まれる。アイドルであることを要求されたタイムスロットおよび/またはフレームは黒くマークされている。例えば、移動局はある時間の間いくつのフレームをアイドルとする必要があるかを指示することができる。図3(a)の例では、移動局は10フレーム間隔で1つのアイドルフレームを要求している。要求するアイドルが1つより多いフレームであってもよいし、周期の長さは10より多いフレームであってもよい。

【0024】図3(a)の例でポーズは10番目のフレーム毎 20 に定期的に繰り返される。しかし、本発明の好適な実施例では、移動局がある時間の間いつも所望の数のアイドルフレームを得ることができるように、ネットワークは不規則な間隔でフレームを設定することもできる。このような実施例では、ネットワークは移動局に対して各アイドルフレームのタイミングを指示しなければならない。

【0025】移動局の立場から有利なように1つより多い部分にポーズを割り振ることができるかどうかを移動局が指示することもできる。このように移動局は例えば、次の26フレーム周期中に1つの2フレームポーズと1つの3フレームポーズを要求することができる。

【0026】移動局はまた、タイムスロットの点から、例えば、あるフレームのあるタイムスロットをアイドルにするように要求することによってアイドルタイムを要求することもできる。フレーム1、2、11、12のタイムスロット0、1、5などがアイドルとマークされている。図3(b)の例にこのような要求が例示されている。当然のことながら、ネットワークがトラヒックの状況に従ってアイドルタイムスロットを最適に割り振ることができる40ようにアイドルタイムを配置すべきフレーム及びタイムスロットを明示せずに、移動局がある単位時間にある数のタイムスロットをアイドルにするように要求することもできる。

【0027】図3の例では、フレームはGSM システムのように8 つのタイムスロットに分割されている。しかし、他のシステムでは別のタイムスロット分割が可能であるので、本発明はこのタイムスロット分割に限定されるものではない。例えば、将来のUMTSシステムでは、恐らくより短いタイムスロットも使われるようになり、そ 50

れによって、現在計画されている仕様のいくつかに従って1つのフレームに16~64のタイムスロットが使われるようになるかもしれない。

【0028】本発明の好適な実施例では、移動局は、あ る特定目的、すなわち、移動局が指定するある基地局の 同期信号のモニターのためにネットワークにアイドルタ イムを割り振るよう要求することができる。このような 実施例では、移動局の能力を考慮に入れて、同一ネット ワーク又は別の移動通信システムのいずれかに在る、移 動局が指定する基地局の同期信号の発生情報をネットワ ークが見つけだし、同期信号の発生時のために必要量の アイドルタイムを蓄えておき、割り振られた測定時間或 いは回数のみならず当該同期信号の発生情報も移動局へ 送信する。ここで言う発生情報とは、前記符号の位置及 び当該同期信号のモニターに必要な可能性のある他のデ ータのみならず、同期信号の周波数とタイミング及び同 期信号が使用する可能な周波数ホッピング(frequency h oping)すなわち拡散スペクトル符号のことを指す。この ような実施例には、移動局が発生時刻及びある基地局の 同期信号の周波数を問い合わせ、その後で当該同期信号 のモニターのために別個にアイドルタイムを要求する必 要がないという利点があるが、移動局は必要な信号デー タとアイドルタイムを1回の要求で入手する。

【0029】好適には、ネットワークは移動局が要求する時間の全量を移動局に対して割り振る。しかし、混雑したトラヒックの状況ではこれが不可能な場合があり、その場合にはネットワークがどれだけのアイドルタイムを割り振ることができるかを移動局に知らせる。ネットワークはまた、移動局が要求する正確な時間量を割り振り単位のサイズのためにネットワークが割り振ることができない場合には、要求された時間よりも多くの時間を移動局に対して割り振ることもできる。

【0030】ネットワークは移動局に対して次のような多くの方法でアイドルタイムを割り振ることができる。すなわち、移動局が使うタイムスロットをスワップ(swap)する方法、あるバーストをスチール(steal)する方法、所望の時間トラヒックを中断する方法、或いは接続中にアイドルフレームを形成する方法である。これらの代替方法を以下のパラグラフでより詳細に説明する。

【0031】ネットワーク、好適には移動局と交信中の基地局は、異なる移動局の接続で使用されるタイムスロット間に設定することができる。このような設定は、ある移動局から見て、ある1つのもしくは複数の隣接セルの識別信号の測定に最適の時間が、当該移動局が使用するタイムスロットと一致せず、同一基地局と交信中の別の移動局が使用するタイムスロットと一致する場合に特に適している。そのような場合、基地局は例えばその2つの移動局が使用しているタイムスロットをスワップすることができる。必要であれば、基地局は2つより多くの移動局が使用しているタイムスロットをスワップする

こともできる。

【0032】バーストをスチールするとはあるバースト をわざと未受信状態にしておきバースト受信の代わりに 例えば所望の隣接セル基地局の測定を行うことを意味す る。このような方法は当然のことながら情報を失うもの であり、この方法はその用途を制限するものである。ビ ットレートについて厳しい要件を持つ実時間接続、許容 遅延及びエラー数に関しては、接続品質が良好で、か つ、送信された信号が、1 つのバーストの不在が引き起 こしたビット誤り率の増加がビット誤り率に許容限度を 10 超えさせないように十分に符号化されてさえいればバー ストスチールを実質的に利用することができる。実時間 接続に関しては、バーストスチールに起因して、接続の ために指定されたサービス品質:quality of service(Q oS)が許容限度を下回ることさえなければ、バーストス チールを有利に利用することができる。QoS 仕様には通 常、ビットレート、最大許容遅延及び接続についての最 大許容ピット誤り率が必要とされる。バーストスチール は非実時間接続すなわちパケット接続に対してのみバー ストスチールを許容することによって部分的に実現する 20 ことができる。そして、パケット形通信の通常の再送信 メカニズムによって情報が失われないようにスチールさ れたバーストの再送信が行われる。

【0033】移動局が少なくとも1つのバーストを未送信のままにし、このようにして他の目的のために空けられた時間を利用するようにして、バーストスチールを実現することもできる。このような実施例では、どのバーストを移動局が未送信のままにすることができるかをネットワークが好適に移動局に対して指示する。

【0034】非実時間接続に関してトラヒック中断を利 30 用することもできる。ネットワーク、例えば移動局と交信中の基地局は移動局に対してある時間パケットストリームを中断することができ、それによって、例えば移動局は測定を行うことができるように時間を空ける。

【0035】移動局はネットワークに対してアイドルフ レームを要求することができる。アイドルフレームの間 ネットワークは移動局に対して情報を送信せず、移動局 は信号通信に対して応答しないか、或いは情報を送信し ないと仮定する。移動局がアイドルフレームを何回繰り 返すことを望むか、そして移動局が自身を同期させたい 40 システムに従って指定されなければならない要因がマル チフレーム構造の何処にあるか。例えば、GSM システム ではアイドルフレームは26番目のフレーム毎に繰り返さ れ、GSM/GPRSシステムでは13番目のフレーム毎に繰り返 される。従って、例えば上記の方法のうちの任意の1つ で要求されたアイドルタイムをネットワークが割り振る 対象である必要な数のアイドルフレームを各移動局は要 求することができる。移動局と交信中の基地局はアイド ルフレームに対する各移動局の需要を示すテーブルを有 利に維持することができる。

【0036】本発明の好適な実施例では、移動局が初めてネットワークとコンタクトしたとき、移動局がサポートする機能セット、移動局の予想されるトラヒック需要と測定時間需要あるいはこれらのデータのうちの少なくとも若干のデータが移動局によってネットワークに示される。移動局はまた、潜在的に併存する移動通信システムと通信できるかどうか、また、そのために測定時間を必要とすることがあり得るかどうかを示すこともできる。移動局はまた、以下のような、測定に関連する移動局の一定の特性をネットワークに対して示すこともできる。すなわち、移動局が測定周波数へ遷移し復帰するのにかかる時間、移動局がある基本測定を行うのにかかる時間及び送信から受信への、またその逆の遷移に移動局が必要とする最短時間である。

【0037】本発明の好適な実施例では、測定をスピー ドアップするために、移動局の環境及び隣接セルの基地 局のピーコン信号に関するある情報をネットワークが移 動局に対して送信することができる。ネットワークは、 規則的な間隔であるいは移動局からの別個の要求に基づ いてそのような情報を送信することができる。この情報 には1つないしそれ以上の以下の項目が含まれることが 望ましい。すなわち、隣接セルのリスト、異なるセル階 層についての情報、併存する移動通信システムの近くの セルについての情報、隣接セルの識別データ、隣接セル のビーコン信号の周波数、ビーコン信号の帯域幅、基地 局のビーコン信号が連続的か不連続的どうかについての 情報、及び、もし不連続的な場合、ビーコン信号のモニ ターのために必要なビーコン信号の発生回数とその時間 窓の長さについての情報及び、隣接セルの周波数と時間 の同期信号の発生についての記述、例えばどの周波数・ で、また、どの時刻に当該信号が現れ、どのような種類 の周波数ホッピングすなわち拡散スペクトル符号を隣接 セルが使用されているか、また、その符号のどこで、そ れぞれの特定の時点で同期信号が送信されるかについて の記述である。

【0038】本発明の好適な実施例では、移動局の機能セットに従って移動局へ送られる情報はネットワークによって選択される。この種の実施例は、例えば、ある地理的エリアにそのネットワークに加えて併存する移動通信システムがあるにも拘らず当該エリア内の移動局がその併存する移動通信システムを使用できない場合に有利である。そのような状況では併存する移動通信システムについての情報を移動局に対して送信することは無駄であろう。同様に、移動局は、その機能セットに従ってある情報のみに関する要求をネットワークへ送信することができる。

【0039】図4 に基地局のビーコン信号を受信するためにアイドルタイムを用いる本発明の好適な実施例の信号方式の例を示す。この実施例では、参照番号455 で示されるように、ネットワーク20が移動局へ近くの基地局

のピーコン信号の記述を送信する。この記述には、上記パラグラフで論じたようなピーコン信号に関連する情報が有利に含まれる。この記述を受信した後、移動局は、参照番号460で示されるように、利用できると見込めるアイドルタイムの範囲内でこのピーコン信号についての情報を受信する時間が移動局にあるかどうかをチェックする。もし移動局がその情報を受信することができない場合には、参照番号100で示されるように、ネットワークは移10動局にアイドルタイムを提供し、それについて、参照番号120で示されるように、ネットワークは移号130で示されるように、移動局に通知する。利用可能なアイドルタイムについての情報を受信後、移動局はアイドルタイムについての情報を受信後、移動局はアイドルタイムの持続時間中当該基地局を聴取し、参照番号465で示されるように、前記識別データを受信する。

【0040】明確にするために、図5に、移動局が要求 するアイドルタイムをネットワークが移動局に提供する 方法に影響を与える主な要因のうちのいくつかを図の形 で示す。図5 のダイヤグラムは、移動局が測定目的のた めにアイドルタイムを要求する状況に関連するものであ 20 る。このような実施例では、アイドルタイムの割り振り に影響する! つの要因は、当然のことながら、移動局が どれくらいの時間を必要とし、いつ必要とするかという ような測定要件と同期要件から成る。次いでこれは本明 細書で先に説明した隣接セルの同期情報送信データによ って影響される。この測定もまた移動通信システムのセ ル階層によって影響される。というのは、このセル階層 はハンドオーバの潜在的セル候補の選択に影響力を持っ ているからである。同様に、要求される測定時間は移動 局にとって利用できる可能性のある併存する移動通信シ 30 ステムに左右される。アイドルタイムの割り振りに影響 を与える第2の主な要因は、移動局にとって利用可能な 接続の選択と接続のタイプから成る。もし、現在の時点 で、移動局がNRT 接続しかできなければ、例えば単純に パケットトラヒックを一時的に中断することによってア イドルタイムを割り振るようなこともできる。もし基地 局がRT接続を行うことができれば、接続の最大許容遅延 と要求されるQoS レベルの別の要件によってアイドルタ イムを割り振る方法は限定される。アイドルタイムを割 り振る方法に影響を与える第3の主な要因として、当然 40 のことながら移動局が要求するアイドルタイム、アイド ルタイムの長さ及びその循環の可能性がある。

【0041】本発明の好適な実施例では、移動局がフルフレームの長さを持つポーズを利用することができるように異なる接続のために移動局が要求するポーズをネットワークが調整する。NRT接続を表す図6にこれを例示する。図6(a)に本発明の実施例による、異なる接続のために移動局が要求し、割り振られたアイドルタイムが調整されていない場合を示す。図6(a)に見られるような実施例はあまり利点のあるものではない。この図で、5つ

の移動局A、B、C、D、Eの接続は横軸上に表され、一方、縦軸は時間を表す。黒くマークされた位置は、移動局が要求し、ネットワークが割り振ったポーズである。あるフレームの異なるタイムスロットで通常通り送信された数種の接続がこの実施例に示されている。例えば、図6(a)では、あるタイムスロットで移動局が送信する必要のないフレームに移動局がアクセスしないように、移動局Aの4つの接続のポーズは少なくとも部分的には異なる位置にある。図6(b)には、上述のものより好適な、各移動局の全ての接続に対してポーズができるだけ正確に時間的に同時に起こるように、ネットワークがポーズを割り振る本発明の実施例が例示されている。こうして移動局はフルフレームの長さを持つアイドルタイムを得ることになり、このアイドルタイムの間はネットワークは移動局に情報の送信を要求しない。

【0042】図7は、プロック図の形で本発明の典型的 な実施例による移動局を示す。この移動局にはマイクロ フォン301、キーパッド307、ディスプレイ306、イヤ フォン314 、送信/ 受信スイッチ308 、アンテナ309 及 び制御装置305 のような、装置の一般的な部分が含まれ る。更に、この図は、移動局の典型的送信ブロック304 と受信ブロック311 を示す。送信ブロック304 には、RF 機能のみならず音声コーディング、チャネルコーディン グ、スクランプリング及び変調に関連する機能が含まれ る。受信プロック311 には、復調、デスクランブル、チ ャネルデコーディングと音声デコーディングに必要な機 能のみならず通信用RF機能が含まれる。マイクロフォン 301 からの信号は、増幅段302 で増幅され、A/D 変換器 でデジタル変換され、送信機プロック304 、一般に、こ の送信機プロックの音声コーディング素子へ入力され る。送信機ブロックによって整形され、変調され、増幅 された信号は送受信スイッチ308 を介してアンテナ309 へ入力される。受信信号は、受信信号を復調し、デスク ランブルし、チャネル解読する受信機プロック311 へ出 力されアンテナから送信/受信スイッチ308を介する。 その結果として得られた音声信号はD/A 変換器312 を介 して増幅器313 へ、更にイヤフォン314 へ出力される。 制御装置305 は移動局の動作を制御し、ユーザがキーパ ッド307 で入力する制御コマンドを読み取り、ディスプ レイ306 を用いてユーザへメッセージを送出する。制御 装置305 は本発明の方法に従って移動局を動作させる。 本発明の方法を実現する制御装置の機能素子は好適には 制御装置305 のプロセッサ中のプログラムとして実現さ れる。

【0043】以上、測定目的のためのアイドルタイムの割り振りを例によって説明した。しかし、本発明はこれに限定されるものではなく、移動局は、別の基地局や他の機器との通信のような他の目的のためにもアイドルタイムを利用することができる。主にGSM 用語とTDMAベースの例を用いて以上本発明を説明したが、本発明は、例

えばCDMAベースのシステムのような他のタイプのシステ ムにも適用することができる。本発明の1 つ実施例で は、その拡散符号を第2の拡散符号に変え、該第2の拡 散符号を用いて第2の基地局が送信した信号を聴取し、 元の拡散符号を用いて元に戻すことできるように、CDMA システムの移動局はアイドルタイムを要求することがで きるという利点がある。

【0044】パケット通信では、移動局は、例えば、受 信パケットバッファを用い、それによってパケットバッ ファのオーバーフローを回避するためにアイドルタイム 10 を利用することができる。このような実施例では、もし 移動局が基地局以外との接続を持っていれば、移動局は あるパケット形接続のみにアイドルタイム要求を向ける ことができる。パケット通信でのアイドルタイムの第2 の有利な使い方としては、例えば、確認ウィンドウオー バーフロー (acknowledgement window overflow)を回避 するために、パケットバッファを空にする使い方があ

【0045】本発明の好適な実施例では、移動局は、例 えば移動局のプロセッサの温度をモニターするための温 20 度センサを備えている。移動局又はその一部がオーバー ヒートした場合には、移動局は、アイドルタイムを割り 振ること、すなわち、移動局を冷やすために通信の中断 をシステムに要求することができる。

【0046】将来の移動通信システムのために数々の機 能が開発されつつある。そのような将来の移動通信シス テムによって、新しいチャネル符号化、トレーニングセ ット、拡散符号セットあるいは新しいネットワークサー ビスを利用するために要求される機能を定義するプログ ラムのような新しい機能がネットワークによって移動局 30 にロードされる。無線経路を通じての移動局へのそのよ うな機能定義プログラムの送信、移動局のメモリへの格 納及び初期化には時間を要するので、環境によって移動 局が通信中にポーズを必要とする場合がある。そのポー ズの長さは本質的には移動局の不揮発性メモリの書込み 速度と移動局のプロセッサの速度のような移動局の技術 上の詳細に左右される。従って、ネットワークは、様々 な移動局モデルに対してあるポーズを割り振ることはで きないが、移動局は必要な長さのポーズを要求せざるを 得ない。

【0047】本発明の好適な実施例では、ユーザは通信 中にポーズを要求することができる。このような実施例 は、例えばユーザとその移動局が、エレベータや車で走 行中のトンネル内のような無線シャドウ(radio shadow) に入っているときに適用可能である。ユーザは、所定の ある長さのポーズを要求したり、移動局のキーパッド又 は対応する制御素子を用いて所望の持続時間を出力する ことができる。このような実施例には、ユーザが来るべ き状況を予見できる場合に無線シャドウによって接続が 切断されないという利点がある。

【0048】本発明の好適な実施例では、ユーザは通信 中にポーズを要求して、移動局に関する設定機能を実行 することもできる。例えば、パーソナルデジタルアシス タント(PDA) として機能している移動局を利用してその 装置のプロセッサの全能力を要求する機能を実行した結 果、仮に接続を中断せずにその機能を遂行したと仮定し た場合、それによってデータ通信が妨害された結果デー 夕損失を生じる場合がある。このような実施例では、ユ ーザは通信ポーズを明確に要求し、所望の動作を開始す るか、あるいは、その動作を行う前にネットワークから 要求された長さの通信ポーズを移動局が要求して直接所 望の動作を開始することができる。ユーザからの別個の 制御コマンドなしにこのような設定動作を行うための通 信ポーズを移動局が自動的に要求するように本発明を実 現することもできる。

【0049】図8に示すように本発明の実施例では、バ ッテリを交換するために通信ポーズを利用することがで きる。参照番号405 で示すように、移動局のバッテリの 充電量が少ないことを検知したとき、移動局10は公知の 方法で、例えば参照番号410で示すように、ある記号を 移動局のディスプレイに表示することによってそのこと をユーザ9 に示す。移動局のユーザは、第2の充電した バッテリを持っていれば、例えば参照番号415 で示すよ うに、キーパッドを用いてバッテリを交換する自分の意 図について移動局に通知することができる。次いで、参 照番号100 で示すように、移動局は必要な持続時間の通 信ポーズを求める要求をネットワークに送信する。この 持続時間は所定のものであっても、それぞれの場合にユ ーザが別個に設定したものであってもよい。参照番号12 0 で示すように、ネットワークは移動局にアイドルタイ ムを提供し、参照番号130 で示すように、割り振られた アイドルタイムについて移動局に通知する。次いで、移 動局は、バッテリ交換からの回復をスピードアップする ために現在の接続状態と移動局の状態、あるいは移動局 に付されたスマートカードに関連する他の情報について の情報を移動局の不揮発性メモリ中へ格納することによ って、参照番号420 で示すように、好適にバッテリ交換 の準備をする。必要な準備を行った後で、参照番号425 で示すように、移動局はユーザにバッテリを交換しても よいことを通知する。この通知に関連して、移動局は、 バッテリ交換をするのにユーザにどれだけの時間、すな わちネットワークが移動局に対して割り振ることのでき る時間の長さに当然のことながら左右される時間の長さ を好適に示す。次に、ユーザは、参照番号430 で示すよ うに、移動局のスイッチを切り、参照番号435 で示すよ うに、バッテリを交換し、参照番号440 で示すように、 移動局のスイッチを入れ直すか、別の公知の方法でバッ テリ交換を行う。バッテリ交換後に移動局が動作を開始 すると接続状態についての前記情報を移動局のメモリ若 50 しくは移動局に付されているスマートカードから取って

きて、バッテリ交換前の状態を移動局に格納する。最後に、参照番号450 で示すように、移動局は通信を続ける準備ができていることをネットワークに好適に示す。この種の実施例には、バッテリ交換に関連して移動局がスイッチを切っても通話を切らずにバッテリを交換できるという利点がある。

【0050】本発明の好適な実施例では、下りリンクで発生し得る循環的妨害を認知できるように移動局は設定されており、そのような妨害が起こると、移動局はその妨害を迂回するために妨害発生時にアイドルタイムを割 10 り振るようシステムに要求することができる。このような循環的妨害は一般に例えば時分割デュプレクス(TDD)システムで発生する。この種の実施例では、周期的妨害を認め、移動局のプロセッサで動作するプログラムなどを用いて好適に実現できる素子を移動局は備えている。そのようなプログラムによって例えば送信エラーの発生率やその規則性の可能性をモニターできるようになっている。

【0051】以上本発明の様々な実施例はネットワーク によってアイドルタイムが提供されることを意味するも 20 のである。しかしながら、このことは本発明を限定する ものではない。少なくともある状況でアイドルタイムの 割り振りについて移動局が独立した決定を行うことがで きるように本発明を実現することもできる。このような 実施例では、ある持続時間の間の接続のカットオフのよ うな指示、ポーズの発生の長さと時刻のような上述のア イドルタイム要求IDLE_ALLOC __REQ と同じ情報を有利 に含む指示を移動局は送信する。次いで、ネットワーク は移動局が指示する持続時間の間トラヒックを中断し、 その接続による通信ができるだけ妨害されないように上 30 記の方法で、そのポーズの間の異なる接続による移動局 の通信を設定する。この種の実施例では、例えばやむを 得ない状況で受信状態の良くないエリアに入っているこ とをユーザが自分の移動局を用いて示すことができると いう利点がある。従来技術では、このような状況での接 続はあるタイムアウトによる制限後に終了され、これは シャドウエリアを出るとき接続を再確立しなければなら ないことを意味し、この再確立には時間がかかる。これ に対して、この実施例では、セルとの接続を切らずに終 了までのポーズが終わるまでネットワークが待機するこ 40 とが可能であり、そのためポーズ後の通信の復元が速や かである。

【0052】本発明をどのようにCDMAシステムで適用できるかを好適な実施例に従って図9に例示する。図9(a)に示すようにCDMAシステムにアイドルタイムを設定できることは以前から知られている。この図にはフレーム周期Tf、圧縮フレーム402及びアイドル期間401が示されている。グラフの横軸は時間に対応し縦軸は送信電力に対応している。時間フレームを圧縮することによって、アイドル期間401が生成される。例えば符号のパンチン50

グ(puncturing)すなわち拡散係数を減らすことによって この圧縮を果たすことができる。接続品質が圧縮による 影響を受けないようにするために圧縮フレームのための 送信電力を有利に増加させる。

【0053】アイドル期間401を設定する別の方法を図9(b)に示す。図9(b)に示すように、アイドル期間を生成するためにマルチフレーム403をわずかに圧縮することができる。図9(b)のフレームの圧縮率は図9(a)のものより実質的に小さく送信モードによっては有利となる。

【0054】UMTS遠距離通信システム仕様に含まれるものとして図9のアイドルタイムの設定方法を提案してきた。この仕様では、図9に従うアイドルタイムの設定は「スロットモード(slotted mode)」と呼ばれる。この仕様に従って、ネットワークはアイドル期間を設定し、例えばに現在のGSMシステムの隣接セルおよび/またはネットワークが知っている他の通常の目的を移動局にモニターさせることができる。CDMAベースのシステムで本発明が適用される本発明の1つの有利な実施例では、ネットワークが事前に知らされていないあらゆる目的のために1つ若しくは2つのそのようなアイドル期間401を設定するように移動局がネットワークに要求する。そのような移動局から発信された目的並びに関連するメッセージ処理のいくつかの例は以前にこの出願で示したので本明細書では繰り返さない。

【0055】本出願では移動局という用語は、携帯用移動電話、携帯用多機能通信装置及び固定式無線端末のような全ての無線端末を意味する。本出願で用いられているメッセージの名前は単に例示的なものであり、例証する目的のための意味しか持たない。

【0056】本発明の方法を用いて、移動通信システムが、異なる移動局、すなわち、1つの移動通信システムで動作する単純な携帯電話として、また、一方で多目的データ通信が可能ないくつかの移動通信システムで動作する移動局として協働することが可能になる。そして、単純な端末を含むことによってこの移動通信システムの動作が限定されるものではなく、多目的の機能を備えた端末が移動通信システムを最大限に利用することになる。

【0057】以上本発明をその好適な実施例を参照しながら説明したが、本明細書に添付の請求項によって画定される発明上のアイデアに従って多くの異なる方法で本発明を改変できることは明らかである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例におけるシグナリングを示す図 である。

【図2】本発明の第2の実施例におけるシグナリングを示す図である。

【図3】本発明の実施例におけるアイドルタイムの割り 振り方法を示す図である。

【図4】本発明の実施例におけるシグナリングを示す図

である。

【図5】アイドルタイムを手配する方法に影響を与えるいくつかの主な要因をダイヤグラムの形式で示す図である。

19

【図6】NRT トラヒックの場合のいくつかの接続におけるポーズを調整する利点を例示する図である。

【図7】本発明における移動局の構造を示す図である。

【図8】移動局のバッテリを交換するためにアイドルタイムを利用する本発明の実施例でのシグナリングを示す 図である。

【図9】CDMAベースのシステムに対する本発明の適用を 例示する図である。

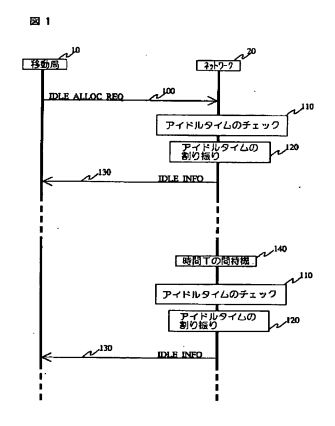
【符号の説明】

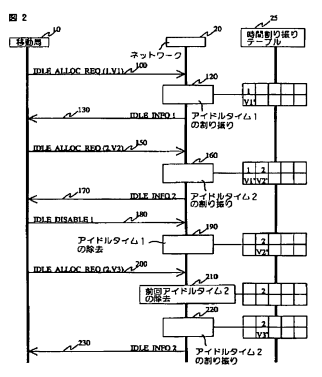
9…ユーザ

【図1】

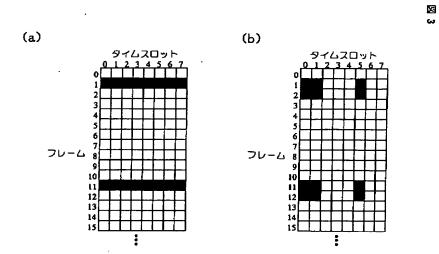
- 10…移動局
- 20…ネットワーク
- 301…マイクロホン
- 302, 313…増幅器
- 303…A/D変換器
- 304…送信プロック
- 305…制御装置
- 306…ディスプレイ
- 307…キーパッド
- 10 308…送受信スイッチ
 - 309…アンテナ
 - 311…受信プロック
 - 3 1 2 · · · D / A 変換器
 - 314…スピーカ

【図2】





【図3】



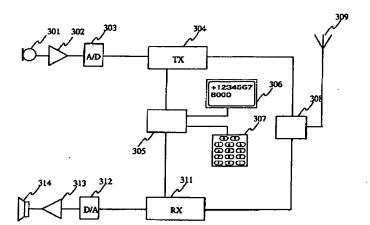
[図4] 【図5】 図 4 **3** 5 アイドルタイム要求 定期的及び 循環的 一時的及び 循環的 ₹3FJ-9 移動局 1回のみ 短い遅延RT 伝達(BEARER) サービス製攻 長い遅延RT CoS NRT QoS ग्राम्बर्गाळ श्राकृति アイドルタイム割り張り方法 IDLE INFO 隣接セル 識別情報の受信 測定及び同期要求 セル階層

【図6】

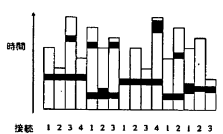
【図7】

2 6

接続 1 2 3 4 1 2 3 1 2 3 4 1 2 1 2 3 移動局 A A A A B B B C C C C D D E E E

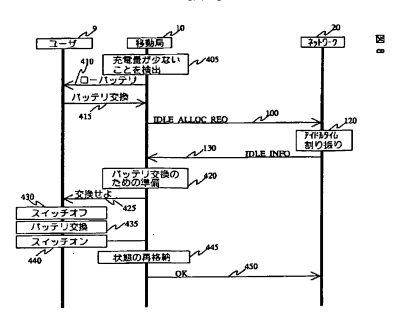


(b)



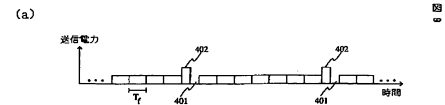
移動局 AAAABBBCCCCDDEEE

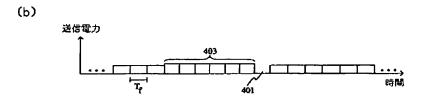
[図8]



M

【図 9⁻】





フロントページの続き

(72)発明者 ミカ ライトラ フィンランド国,エフアイエヌー02600 エスポー,ベルテル ヤンギン オーキオ 4シー51